

# PRODUKTGRUPPE

## IGP-HWF*superior* 571T

IGP-HWF*superior* 571T ist die feinstrukturierte Variante der ultra-hochwetterfesten Pulverlackserie IGP-HWF*superior* 57.



Der ultra-hochwetterfeste IGP-HWF*superior* 571T zeigt selbst nach Jahren extremer UV-Einstrahlung im feuchtheissen Klima Floridas eine exzellente Farb- und Glanzstabilität. Das Pulverlacksystem übertrifft damit die Wetterstabilität herkömmlicher hochwetterfester Fassadencoatings um etwa 70%.

Die ausgewiesene Bewitterungsstabilität, sowie die vorteilhaften Einbrenntemperaturen zeichnen ihn als besonders nachhaltigen Pulverlack aus, der sorgsam mit den Ressourcen umgeht.

### Oberflächenoptionen



		Glanzbereich
IGP-HWF <i>classic</i> 571TA	feinstrukturiertes, tiefmattes, unifarbigen Beschichtungspulver	2-12 R´/60°
IGP-HWF <i>classic</i> 571TE	feinstrukturiertes, tiefmattes Beschichtungspulver mit Perlglimmereffekt	2-12 R´/60°

### Besondere Kennzeichen



Die Produktgruppe zeichnet sich besonders aus durch:

- Extrem hoher Schutz gegen klimatische Einflüsse für Standorte mit höchster UV- Einstrahlung und hoher Feuchte, sowie für sehr hohe Ansprüche an die Glanz- und Farbtonhaltung.
- energieeffiziente Einbrennbedingungen ab 20' 170°C\*, sowie reaktives Vernetzungsverhalten für energiesparendes und ökonomisches Beschichten.
- gute Widerstandsfähigkeit der Oberfläche gegenüber Abrasion und Verkratzungen
- gut zu reinigende, homogen texturierte Oberfläche
- gütegesicherte Qualität über jährliche Drittvalidierung durch Güte- und Normengemeinschaften

### Anwendungsbereich und Verarbeitung



siehe Serienbeschrieb IGP-HWF*superior* 57

### Materialzulassungen



Güteprüfungen:

- Qualicoat «Klasse 2» sowie GSB «Florida 5»
- Qualisteelcoat für Blankstahl und verzinkten, *gesweepen* Stahl

### Individuelle Glanz- und Farbvarianten



Beratende Information über weitere Objektlösungen erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Kundenberater.